

## Descripción

Como un fabricante profesional de flexión de chapa de acero inoxidable de acero inoxidable en el campo de procesamiento de metales de China, siempre estamos comprometidos a proporcionar las soluciones de flexión de precisión de la más alta calidad.

Con equipos avanzados, tecnología madura y rica experiencia, mantenemos una posición líder en la industria en la flexión de todo tipo de Materiales metálicos.

Nuestros servicios principales

### 1. **China Servicios de corte y flexión de láser**

Brindamos servicios integrados únicos desde el corte láser hasta la flexión y la formación. Con nuestra avanzada máquina de corte con láser de fibra de 15,000 vatios, podemos cortar todo tipo de láminas de metal y no metal con alta precisión.

Nuestra tecnología de corte con láser tiene las ventajas de una buena calidad de corte, alta velocidad, alta precisión y alta eficiencia, lo que mejora o reemplaza gradualmente el equipo de proceso de corte tradicional.

### 2. **China Fabricante de servicios de flexión de aluminio**

Como fabricante profesional de servicios de flexión de aluminio, podemos manejar perfiles de aleación de aluminio de varias secciones transversales y espesores. Usando el proceso avanzado de dibujo y flexión, podemos doblar los perfiles de aluminio para puertas, ventanas, paredes de cortinas, pasamanos, toldos de iluminación y otras aplicaciones arquitectónicas e industriales.

Nuestro proceso de flexión único asegura que el acabado superficial del aluminio no esté dañado después de la flexión, e incluso los materiales previamente tratados, como pintar, electroforesis, electroplacado, pulido y cepillado, se pueden doblar directamente.

### 3. **Fábrica de fabricación de flexión de metal de China**

Como una fábrica de fabricación de flexión de metal de pleno derecho, nuestras capacidades de procesamiento cubren una amplia gama de materiales metálicos como acero inoxidable, perfiles de aluminio, perfiles de acero, perfiles de cobre, etc.

Con equipos avanzados, como la máquina de flexión de dibujo hidráulico, la máquina de flexión superior hidráulica, la máquina de flexión de tubería hidráulica, la máquina de flexión de tuberías CNC con tipo de mandril, somos capaces de doblar en frío todo tipo de perfiles como haz I, tubería cuadrada, tubería redonda, haz, canal, canal, acero plano y otros perfiles de 500 × 300 sección.

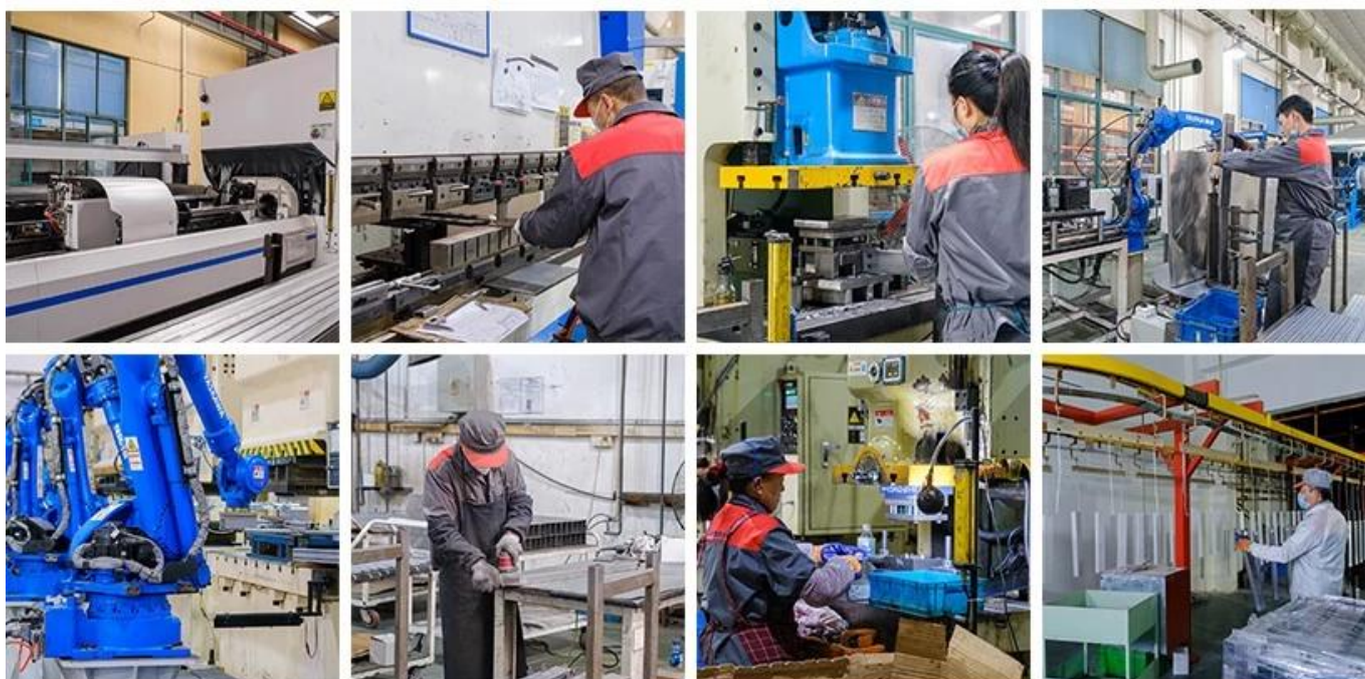
## Presupuesto

Lugar de origen	Jiangsu, China (continente)
Marca	Houdry
Número de modelo	Por encargo
Certificado	ISO9001: 2015/SGS
Material	Acero inoxidable/hierro/aluminio
Proceso de fabricación	Estampado, flexión, corte con láser, soldadura, forjado, fundición, machugo
Tolerancia	± 0.1 mm
Tratamiento superficial	Pulido de espejo, capa de polvo, placa de zinc, pintura, cepillado según el dibujo
Servicio	Servicio personalizado de fabricación de chapa OEM/ODM



cuatro centros profesionales de fabricación de chapa y una base profesional de I D. El alcance comercial es principalmente moldes de precisión, corte con láser, estampado, mecanizado, flexión, soldadura, pulverización y otros procesos de fabricación.

Houdry siempre se ha comprometido a proporcionar a los clientes soluciones de servicio de procesamiento de chapa de alta calidad, alta precisión y alta eficiencia para satisfacer las necesidades completas desde el desarrollo prototipo hasta la producción en masa. En la actualidad, los clientes de Houdry se distribuyen más que **30 países** En todo el mundo, y sus productos cubren electrodomésticos, muebles, médicos, automotrices y nuevos campos de energía.



# Certificado

Como proveedor de fabricación de chapa de acero inoxidable de China, Houdry es muy consciente de que una excelente calidad, un proceso riguroso y la responsabilidad por el medio ambiente y la seguridad son el núcleo del desarrollo sostenible.

Las siguientes son las principales certificaciones y reconocimientos internacionales que hemos obtenido:



ISO9001:2015

IATF16949:2016

ISO13485:2016

ISO9001:2015



ISO14001:2015

CE

UL

ROSH

# Equipo

Tenemos una máquina de corte con láser, máquina de soldado robot, máquina de flexión, máquina de estampado, centros de mecanizado CNC, frescura, máquina de molienda, máquina de molde de inyección, etc. en equipos. Puede producir la mayoría de los productos de metal.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



**Equipo de prueba**



## Paquete y envío

Paquete estándar/paquete individual para la exportación o según lo solicitado. Las piezas de chapa generalmente se empaquetan en caja de cartón, luego se empaquetan en paletas de madera contrachapada o cajas de madera contrachapada.





## Preguntas frecuentes

### 1. ¿Cuál es su tiempo de entrega típico para proyectos de fabricación de chapa?

Los tiempos de entrega estándar varían de 5 a 15 días hábiles después de la aprobación del diseño, dependiendo de la complejidad del proyecto, la disponibilidad de material y el volumen de pedidos. Los servicios Rush pueden estar disponibles para solicitudes urgentes: contacta a nuestro equipo para opciones aceleradas.

### 2. ¿Con qué materiales trabaja para la fabricación de chapa?

Procesamos una amplia gama de materiales, que incluyen: • Acero suave • Acero inoxidable (304/316) • Aluminio (5052, 6061) • Cobre • Latón • Se pueden acomodar solicitudes de material de acero galvanizado: Inquirir para aleaciones o espesores específicos.

### 3. ¿Qué formatos de archivo acepta para el diseño de piezas?

Preferimos los formatos estándar de la industria para el procesamiento sin costuras: • Preferido: .step, .iges, .dxf/dwg (dibujos 2d) • Aceptado: .sldprt, .pdf (con dimensiones) soporte de diseño (retroalimentación de DFM) a pedido para optimizar la capacidad de fabricación.

### 4. ¿Cómo se asegura el control de calidad en su proceso de fabricación?

Todas las piezas se someten a verificaciones de calidad rigurosas, que incluyen: • Inspecciones en el

proceso • Verificación dimensional (con escaneo CMM/láser) • Revisión de acabado de superficie • Cumplimiento final con informes de prueba de material (MTR) (MTR) ISO 9001 se proporciona a pedido.

5. ¿Ofrecen comentarios de diseño para fabricación (DFM)?

¡Sí! Proporcionamos análisis de DFM de cortesía para reducir costos, mejorar la funcionalidad y agilizar la producción. Comparta sus archivos de diseño con nuestro equipo de ingeniería para obtener recomendaciones procesables sobre selección de materiales, tolerancias, radios de curvatura y optimizaciones de eficiencia.